



Fixing Kit Viton¹

Cavo - Cable	10 - 20 m	SiHF 4G1,5 - Ø 8,8mm (2 functions)
Cable - Câble		
Kable - Кабель		
Corpo - Casing		Polipropilene - Polypropylene
Cuerpo - Corps		Polipropileno - Polypropylène
Körper - Корпус		Polypropylen - Полиизопропилен
Peso specifico - Specific weight		
Peso específico - Poids spécifique		0,95 - 1,05 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht - Удельный вес		
Passacavo - Grommet		Viton
Pasacable - Passe-câble		
Kabeldurchführung - Кабельный сальник		
Alimentazione - Power Supply		
Alimentación - Alimentation électrique	max.10(8)A 250V	
Stromversorgung - Электропитание		
Angolo di attivazione - Activation angle		
Ángulo de activación - Angle d'activation	20°	
Aktivierungswinkel - угол подключения		
Profondità - Depth		
Profundidad - Profondeur	max.20m - 65,6ft	
Tiefe - Глубина		
Temperatura - Temperature		
Temperatura - Température		
Temperatur - Температура	max.+80°C (+176°F)	
Grado di protezione - Protection Grade		
Grado de protección - Degré de protection		
Schutzgrad - Класс защиты	IP 68	
Classe - Class		I
Clase - Classe		
Klasse - класс		
Certificazioni - Certification		
Certificaciones - Homologations		
Zulassungen - Сертификация		



IT - Regolatore di livello ad assetto variabile con tre camere stagnate, adatto dove il calore o il rapido cambiamento di temperatura, da estremamente alte e basse, irrigidiscono i cavi facendoli diventare fragili e inflessibili. Utilizzabile principalmente nella produzione di acciaio, industria aeronautica, costruzione navale, cementifici, fabbriche di vetro, fabbriche di ceramica.

EN - Three watertight chambers level regulator with freely suspended trim variation, for environments where heat or swift changes in temperature from extremely high to low, and vice versa, stiffen the cable that becomes brittle and inflexible. It can be used mainly in steel producing industry, aviation industry, shipyard, cement factories, glass factories, ceramic factories.

ES - Control de nivel de inclinación variable con tres cámaras herméticas. Adecuado donde el calor o el cambio rápido de temperaturas extremadamente altas y bajas provocan rigidez en los cables haciendo que se vuelvan frágiles y poco flexibles. Puede ser utilizado sobre todo en la producción de acero, industria de la aviación, construcción naval, industria del cemento, fábricas de vidrio, fábricas de cerámica.

FR - Régulateur de niveau à assiette variable avec trois chambres étanches. Adapté là où la chaleur, ou le brusque changement de températures extrêmement hautes et basses durcissent les câbles, les rendant fragiles et non-flexibles. Principalement utilisable dans le domaine de la fabrication de l'acier, de l'industrie aéronautique, de la construction navale, des cimenteries, des usines de fabrication du verre, des usines de céramique.

DE - Pegelregler mit drei dichten Kammern mit freier Suspension und variabler Ausrüstung, optimal für schwere Anwendungen, für die Pegelkontrolle für industrielle Abwasseranlage und Hebewerke. Geeignet, wo die Hitze oder der schnelle Wechsel von extrem heißen und kalten Temperaturen das Kabel brüchig und unflexibel machen. Es kann in der Produktion von Stahl, Luftfahrtindustrie, Schiffbau, Zementfabriken, Glasfabriken, Keramikfabriken verwendet werden.

RU - Регулятор уровня с регулируемым положением с тремя герметичными камерами. Подходит для тех случаев, где тепло или быстрая смена крайне высоких и крайне низких температур придают кабелям жесткость, делая их хрупкими и негибкими. Главным образом может использоваться в производстве стали, авиационной промышленности, корабельном строительстве, цементном производстве, стекольных фабриках, керамических фабриках.

